



Société Chimique de France

# JOURNÉE D'AUTOMNE DE LA DIVISION DE CHIMIE ORGANIQUE DE LA SCF

Mardi 5 décembre 2017

Pour tout renseignement:

Dr Cyril KOUKLOVSKY,  
Président de la Division Chimie Organique de la SCF  
E-mail: [cyrille.kouklovsky@u-psud.fr](mailto:cyrille.kouklovsky@u-psud.fr)

Amphithéâtre 25, Patio 15/25  
Sorbonne Universités - UPMC  
4 place Jussieu 75005 Paris

09:00 - 09:10 *Opening*

09:10 - 10:00	<b>Carsten BOLM (RWTH Aachen, Allemagne)</b> <i>Mechanochemical activation in catalysis and asymmetric synthesis</i>
10:00 - 10:15	<b>Marc PRESSET (ICMPE, Université Paris Est)</b> <i>Cobalt(I)-catalyzed synthesis of <math>\beta</math>-functionalized-carboxyl compounds</i>

10:15 - 10:45 *Coffee Break*

10:45 - 11:15	<b>Dominique LESUISSE (SANOFI) PRIX INDUSTRIEL DCO</b> <i>Discovery of Nurr1 agonists. Potential treatment in Parkinson's disease</i>
11:15 - 11:35	<b>Alexis PRIETO (ICBMS, Université de Lyon) PRIX THESE DCO</b> <i>Metal-catalyzed C–H functionalization of hydrazone derivatives</i>
11:35 - 11:50	<b>Marie-Aude HIEBEL (ICOA, Université d'Orléans)</b> <i>Use of 3-vinyl-1,2,4-triazines as versatile platforms to access new fused saturated &amp; unsaturated heterocycles</i>
11:50 - 12:20	<b>Vincent GANDON (ICMMO, Université Paris-Sud) PRIX CHERCHEUR AVANCÉ</b> <i>Directing effects in metal-catalyzed cyclizations</i>

12:20 - 14:15 *Lunch*

14:15 - 15:05	<b>David PROCTER (University of Manchester, Grande-Bretagne)</b> <i>New cyclizations and cyclization cascades mediated by Sml<sub>2</sub></i>
15:05 - 15:20	<b>Joanna WENCHEL-DELORD (LCM, Université de Strasbourg)</b> <i>Sulfoxide as efficient tool for axial C-C and C-N chirality</i>
15:20 - 15:50	<b>Adrien QUINTARD (iSm2, Aix Marseille Université) PRIX EMERGENCE</b> <i>Multi-Catalysis: innovative synthetic paths</i>

15:50 - 16:30 *Coffee Break*

16:30 - 17:00	<b>Karinne MIQUEU (IPREM, Université de Pau et des Pays de l'Adour)</b> <i>Rationalization of the reactivity in catalysis and polymerization. Synergy between computational chemistry and experiment</i>
17:00 - 17:50	<b>Conférence « CHARM<sub>3</sub>AT »</b> <b>Mark LAUTENS (Université de Toronto, Canada)</b> <i>Improving efficiency through catalysis and multicatalysis</i>

17:50 *Closing Remarks*

